SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURE THEREOF

Publication number: JP7037893 Publication date: 1995-02-07

Inventor: SAITO MASAMI; TOMITA HIROSHI; YAMABE KIKUO

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: H01L21/322; H01L21/02; (IPC1-7): H01L21/322

- European:

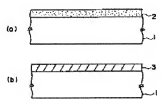
Application number: JP19930182927 19930723 Priority number(s): JP19930182927 19930723

View INPADOC patent family View list of citing documents

Report a data error here

Abstract of JP7037893

PURPOSE: To provide a gettering capable of sufficiently removing the contamination substance within a silicon substarate even with a high-temperature short time or lowtemperature short time heat-treatment required for miniaturizing an element in the future. CONSTITUTION: Provided are a process of forming an amorphous silicon film 2 containing boron having a concentration distribution of peak concentration being more than 10<20>atoms/cm<2> on the full surface of a silicon substarate 1, a process of converting an amorphous silicon film 2 into a single crystal silicon film by solid phase growth, and a process of taking contamination substances within the silicon substarate 1 into the single crystal silicon film 3 with heat- treatment



(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平7-37893

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl. ⁶ H 0 1 L 21/322	庁内整理番号 8617-4M	F I	技術表示箇所
	8617-4M		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

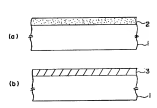
(21)出職番号	特顧平5-182927	(71) 出題人	000003078	
			株式会社東芝	
(22) 出順日	平成5年(1993)7月23日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
		(72) 発明者	斉藤 真美	
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地	株
			式会社東芝研究開発センター内	
		(72)発明者	P-(
		(127)0978	神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地	烘
			式会社東芝研究開発センター内	***
		(70) Yeutlek	山部 紀久夫	
		(72)発明者		14.
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地	林
			式会社東芝研究開発センター内	
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦	

(54) 【発明の名称】 半導体装置およびその製造方法

(57)【要約】

【目的】今後の素子の散細化に要求される高温短時間あるいは低温の熱処理でもシリコン基板内の汚染物質を十分に取り除くことができるゲッタリングを提供するこ

【構成】シリコン基板1の全面に、ピーク濃度が10% atoms/cm * 以上の濃度分布を有するボロンを含むアモ ルファスシリコン膜2を形成する工程と、アモルファス シリコン膜2を固相成長により単結晶シリコン膜3の汚染 対質を単結晶シリコン膜3内に取り込む工程とを有す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】シリコン基板と、このシリコン基板上の少 なくとも一部分に形成され、ピーク温度が10²³ atoms /m² 以上の温度分布を有するポロンまたはリンの少な くとも一方を含み、素子が形成されてない単品シリコ ン膜とを有することを特徴とする半導体装置。

【請求項2】シリコン基板上の少なくとも一部分に、ビーク濃度が10²⁰ atoms/cm²、以上の濃度分布を有する ボンンまたはリンの少なくとも一方を含むアモルファスシリコン酸を形成する工程と、

前記アモルファスシリコン膜を固相成長により単結晶シ リコン膜に変える工程と、

熱処理によって、前記シリコン基板内の汚染物質を前記 単結晶シリコン膜内に取り込む工程とを有することを特 徴とする半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置およびその 製造方法に係わり、特にシリコン基板内の汚染物質の除 去に係わる半導体装置およびその製造方法の改良に関す 20 よ。

[0002]

【従来の技術】半導体装置の製造工程中に侵入する汚染 物質、例えば、鉄、網等の重金属は、少数キャリアの生 成消滅中心の形成や、pn接合のリーク電流の増大や、 過剰キャリア寿命の短命化等を引き起こし、その結果と して半導体装置の電気的特性が劣化する。

[0003]例えば、MOS型メモリ素子においては、 電荷蓄積を小内に重金風が存在すると蓄積された電荷が 減少し、これにより蓄積電荷が臨界電荷以下になると、 メモリセルの状態が1から0へ反転し、蓄積情報が失わ れる。

【0004】このように重金属汚染は、素子の電気的特性の劣化を引き起こし、特に超しSIの生産においては、少量の汚染でも素子特性が劣化・変動するため、生産歩留まりを低下させる大きな原因となっている。 【0005】このような汚象に対して、従来から二つの対策がなされてきた。一つは生産環境の清浄化を行なう

ことによって、ウェハーへの汚染を権力減らすことである。 汚珠郷としては、例えば、クリーンルーム内のダス 40 ト 名種類が遺産からのグストや汚染。 飲いは妹木、ガス、化学薬品等からの汚染等が考えられる。これらのダスト、汚染等を低減する技術は、ウルトラクリーンテクノロジーとして開発が行なわれている。

[0006]しかしながら、これらの生産環境の完全な 清浄化達成には、時間、コスト等の色々な要因から困難 な点が多い。もう一つは重金属等の汚染物質を素子の活 性類域から取り除いてしまうこと、すなわち、ゲッタリ ングである。

【0007】ゲッタリングには、大きく分けて、イント 50 容量に限界があり容量が少ない。

リンシックゲッタリング (IG)とエクストリンシックゲッタリング (BG)とがある。IGでは、650~750で程度の低温熱処理によって酸素の所は接を形成した後、1000~1100で程度の高温熱処理によって酸素を析出させ、この酸素に重金環等の汚染物質を取り込む。また、基板表面近郊の来子活性頭吹に「折出が発生するのを防止するために、1200で程度の高温熱処理を低温熱処理の前に行なうことも多い。通常、上記低温熱処理はカエハー製造工程で行ない、一方、上記高10温熱処理は対カエハー製造工程で行ない、一方、上記高10温熱処理は対カエハー製造工程で行ない、一方、上記高10温熱処理は対トスト製造工程で行ない、一方、上記高10温熱処理は対トストリンのでは、100円である。

【0008】しかしながら、I Gの場合、最適な酸素析 出埃態を作り出すため、低温から高温までの全ての熱プ ロセスにおけるウェハーの熱履歴管理が必要となり、ウ ェハーの転位強度との兼ね合いから高度の技術が必要に なる。

【0009】また、CZ結晶では1 G効果が望めるが、 軽素濃度の低いFZ結晶ではその効果は望めない。ま た、最近では、1 Gはよりコン基板中で各熱処理温度で 過錠和となった金原不純物を捕まえるだけで、固溶限以 り下の不純物に関してはゲックリング効果がないという報 待がある。このため、1 Gでは一旦低温で捕まえた不純 物も次の高温熱処理によって再放出されるという問題も ある。更に、一般に、各金属不純物の固溶限は高温ほど 高くなり、過速和な金属に不純物量は低下するので、1 G では高温状態においてゲッタリング効果が引きとんど望め かい

【0010】一方、EGには、リンゲックリング、ウェ ハー裏面ダメージゲックリング、p/p* 気相エピタキ シャル界面に発生するミスフィット転移によるゲックリ) ング、ウェハー裏面ポリシリコンゲックリング等があ 2

【0011】リンゲッタリングでは、プロセスの最終工程でウェハー裏面からリンを拡散させ、金属不純物をリンが拡発では、金属不純物を対象に偏折させることによって、素子活性領域から金属不純物を取り除いている。しかしながら、リングックリングを行なうには、POC1a等をリンの原料がスとして用い、10²¹ atoms/cm² 以上の高濃度のリン拡散層を形成する必要があるために、ウェハーを900~1000で程度の温度の下で酸化性雰囲気に晒す必要がある。更に、十分なリン拡散層を形成するためには高温导時間の参数理が必要になる。

【0012】また、ウェハー裏面ダメージゲッタリングでは、ウェハー裏面に放塞に機械的歪みを形成し、この機械的歪みを核にして最初の酸化工程で酸化洗耗積層欠陥 (OSF)を発生させ、そこに金属不純物をトラップさせる。機械的歪みは、例えば、SiO: 微粉をウェハー裏面に吹き付ければ形成できる。しかしたがら、このゲッタリングにおいても高温熱処理が必要であり、且つ金属不純物の指揮容量がOSF密度と相関があり、その容量に保予があり容量が少少の発

【0013】また、p/p* エピタキシャル膜のミスフ ィット転移によるゲッタリングでは、高濃度のボロン等 の不純物が添加された基板上に高温状態でシリコン膜を 気相エピタキシャル成長させ、界面にミスフィット転移 を発生させ、そこに金属不純物をゲッタリングさせる。 これも上記ゲッタリングと同様に転移によるゲッタリン グであるため、その容量に限界があり、且つ比較的容量 は少ない。

【0014】また、ウェハー裏面ポリシリコンゲッタリ ングでは、ウェハーの裏面にポリシリコン膜を堆積さ せ、ウェハー中の金属不純物をポリシリコン膜中の粒 界、或いはシリコン基板との界面に析出させているが、 高温状態ではゲッタリング効果が小さいという問題があ

【0015】これらEGはゲッタリングサイトが主にウ ェハーの裏面になっているため、上記問題以外に、これ らゲッタリンク技術には次のような問題がある。今後の 半導体産業において微細化が進むと、コストと歩留まり との関係から必然的にウェハーの大直径化が進み、その 結果としてウェハーの反りや、強度の問題からウェハー 20 の厚さが増加する。また、高集積化のために、浅い不純 物の拡散層が必要になり、その結果として熱処理温度が 低くなるとともに、熱処理時間も短くなる。したがっ て、ウェハー表面近傍の金属不純物を裏面のゲッタリン グサイトまで拡散させ、汚染物質を素子形成層から十分 に除去することが非常に困難になる。

【0016】このような問題からウェハーの表面にゲッ タリングサイトを形成する必要が生じ、その結果とし て、EG等のゲッタリング効果を有するウェハートに別 の生ウェハーを張り合わせ、生ウェハーを表面から研磨 30 良好なゲッタリング効果が得られることが分かった。ま し、薄くすることによって表面近傍に別のウェハーのE G層を形成する技術や、ウェハー表面に高エネルギーイ オンを注入することによって、素子形成層から数ミクロ ンの深い所にゲッタリングサイトを形成する技術や、p /p+ 気相エピタキシャル成長の界面に形成されるミス フィット転移層に不純物をゲッタリングする技術などが 開発された。

【0017】しかしながら、張り付けウェハーによるゲ ッタリングはウェハーが二枚必要になるためコスト高の 問題がある。また、高エネルギーイオン注入によるゲッ 40 タリングは高エネルギーのイオン注入を行なうため、チ ャンバー内の金属不純物により深いサイトが汚染されて しまうという問題がある。更に、浅い素子形成領域に結 晶欠陥を発生させる恐れもある。

【0018】また、ミスフィット転移によるゲッタリン グは前記したようにミスフィット転移層がゲッタリング サイトとなるため、その容量が比較的少ないという問題 がある.

[0019]

種々のゲッタリングが提案され、それなりの効果も認め られ、有望視されているが、その欠点も顕著になり、今 後の微細化に対して本命視されるものはまだ無い。

【0020】本発明は上記事情を考慮してなされたもの で、その目的とするところは、今後の素子の微細化に要 求される高温短時間あるいは低温の熱処理でもシリコン 基板内の汚染物質を十分に取り除くことができる半導体 装置およびその製造方法を提供することにある。 [0021]

10 【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明の半導体装置は、シリコン基板と、このシ リコン基板上の少なくとも一部分に形成され、ピーク濃 度が10²⁰ atoms/cm² 以上の濃度分布を有するボロン またはリンの少なくとも一方を含み、素子が形成されて ない単結晶シリコン膜とを備えたことを特徴とする。 【0022】また、本発明の半導体装置の製造方法は、 シリコン基板上の少なくとも一部分に、ピーク濃度が1 O20 atoms/cm 2 以上の濃度分布を有するボロンまたは リンの少なくとも一方を含むアモルファスシリコン膜を 形成する工程と、前記アモルファスシリコン膜を固相成 長により単結晶シリコン膜に変える工程と、熱処理によ って、前記シリコン基板内の汚染物質を前記単結晶シリ コン膜内に取り込む工程とを備えたことを特徴とする。 [0023]

【作用】本発明等の研究によれば、シリコン基板の表面 にゲッタリングサイトとして、ピーク濃度が1020 ato ms/cm 2 以上の濃度分布を有するボロンまたはリンを含 み、素子が形成されてない単結晶シリコン膜を用いる と、熱処理温度に関係なく(600~1200℃程度) た。上記単結晶シリコン膜はシリコン基板の表面に形成 することもできるので、シリコン基板の表面から深い所 (例えばシリコン基板の裏面) にゲッタリングサイトを 形成する場合に比べて、汚染物質の除去のための熱処理 の時間を短くできる。したがって、上記知見に基づいた 本発明の半導体装置の製造方法によれば、高温短時間あ るいは低温の熱処理でもシリコン基板内の汚染物質を十 分に取り除くことができる。 [0024]

【実施例】以下、図面を参照しながら実施例を説明す る。図1は、本発明の第1の実施例に係るゲッタリング 方法を説明するための工程断面図である。

【0025】まず、図1(a)に示すように、例えば、 n型シリコン基板1の(100)面上に、Si2 Hs ガ ス、B₂ H₆ ガスを用いたLPC VD法等によって、膜 厚が300nm程度で、ボロンのピーク港度が1020a toms/cm3以上のアモルファスシリコン膜2を維 積する。

【0026】次に図1(b)に示すように、600℃得 【発明が解注しようと、不課題】 上述の如く、従来より 50 度の低温熱処理による固相エピタキシャル成界によっ

て、アモルファスシリコン隣2をゲッタリングサイトと しての単結晶シリコン膜3に変える。

【0027】ここで、単結品シリコン膜3は、ゲッタリ ングサイトとして単独に用いるものであり、パイポーラ トランジスタの埋め込みエピタキシャル層に用いられて いる単結品シリコン膜のように、外部の電極と電気的に 接続されているものではないので、この単結晶シリコン 膜3の上部にはあらゆる構造の素子を形成することがで

【0028】この後、1000℃程度の熱処理を30分 10 間施し、シリコン基板1内の重金属等の汚染物を単結晶 シリコン障3内に偏析させ、素子活性領域となる領域内 の汚染物を取り除く。

【0029】図3は、上記ゲッタリングの効果を示す不 純物 (Fe) の濃度プロファイルである。これは、シリ コン基板の表面側にボロン濃度1020atoms/cm 3 、膜厚約300 nmのゲッタリングサイトとしての単 結晶シリコン膜を形成した後、このシリコン基板の裏面 側にFeを強制汚染し(Fe濃度:100ppmの酸性 溶液)、1000℃、30分の熱処理を行なったものに 20 対し、単結晶シリコン膜が形成されている表面側からS IMS分析して得られたものである。

【0030】図3からFeがゲッタリングサイトである 単結晶シリコン隣中に均一に捕獲されていることが分か る。すなわち、シリコン基板の裏面側に汚染したFeが **熱処理によってシリコン基板中を拡散し、単結品シリコ** ン膜に捕獲されていることが分かる。

【0031】更に、シリコン基板中に拡散したボロンの 層にはFeがゲッタリングされていないことから、シリ コン基板中の高濃度のボロン拡散層よりも、固相エピタ 30 キシャル成長によって形成され、ボロンが添加された単 結晶シリコン膜の方がゲッタリング効果が高いことが分 かる.

【0032】また、比較のために、シリコン基板上に形 成したボロンが添加されたポリシリコン膜のゲッタリン グ効果を、前述と同様の方法 (SIMS分析) にて検討 してみた。

【0033】その結果、ボロンが添加された単結晶シリ コン膜と同様にボロンが添加されたボリシリコン膜中に もFeが均一にゲッタリングされていることが分かっ た。すなわち、ポリシリコンゲッタリングのゲッタリン グサイトは、一般に、ポリシリコンの結晶粒界、或いは ポリシリコン膜とシリコン基板との界面と考えられてい るが、上記結果から考えると、ポリシリコン膜の結晶粒 界が必ずしもゲッタリングサイトとして必要な訳ではな く、ポリシリコン結晶粒中若しくは固相エピタキシャル 成長層中の点欠点、又は高濃度の不純物を添加すること によって発生した点欠陥がゲッタリングサイトとして働 いているものと考えられる。

リシリコン膜でなく単結晶シリコン膜であるため、その 上部に半導体薄膜をエピタキシャル成長によって容易に 形成することができる。このため、上述したポリシリコ ンゲッタリングの場合とは異なり、別の半導体基板を張 り付けることなく、容易に埋め込みゲッタリングサイト を形成することができる。

【0.035】図4は、Feで汚染されたシリコン基板中 の少数キャリアーの再結合寿命と熱処理温度との関係を 示す特性図である。また、比較のために、本実施例の単 結晶シリコン膜と同じ膜厚の裏面ポリシリコンゲッタリ ング (比較例1) と、2ステップ I G (比較例2) につ いても調べてみた。

【0036】図4から本実施例のゲッタリングが施され たシリコン基板は、全ての温度領域(600~1200 ℃程度) において、比較例1, 2のゲッタリングが施さ れたシリコン基板よりも、再結合寿命を長くできること が分かる。

【0037】すなわち、本実施例のゲッタリングは、低 温ほどゲッタリング効果が増しているが、熱処理温度が 高くても従来のゲッタリングよりも十分に高いゲッタリ ング効果が得られるものである。

【0038】図5は、リンが添加された単結晶シリコン 膜3を用いた場合に、シリコン基板1の表面に形成した p n接合における接合リーク電流と熱処理時間との関係 を示す図である。また、比較のために、従来の裏面EG の一つである裏面ポリシリコン付きウェハーの場合につ いても調べてみた。

【0039】図5から本実施例のゲッタリング(フロン トサイドゲッタリング) は、従来例のゲッタリング (バ ックサイドゲッタリング) に比べて、低温短時間でもリ ーク電流が小さく、ゲッタリング効果が高いことが分か

【0040】また、ゲッタリングサイトが素子形成領域 の表面側に形成されているので、裏面側に形成されてい る場合に比べて、短い時間で済む。このため、今後予想 されるウェハーの大直径化に伴ってウェハー厚さが増大 しても高温の熱処理を長く行なう必要が無く、シリコン 基板に形成された拡散層の再拡散を防止できる。

【0041】したがって、本実施例のゲッタリングによ 40 れば、今後の素子の微細化に要求される高温短時間ある いは低温の熱処理でもシリコン基板内の汚染物質を十分 に取り除くことができる。

【0042】また、ゲッタリングサイトが素子形成領域 の基板表面に設けられている本実施例のシリコン基板を 用い、半導体集積回路を製造すれば、製造プロセスの最 初の段階からプロセスをスルーした効果的なゲッタリン グを行なうことができる。

【0043】ここで、本実施例のゲッタリングを従来の 種々のゲッタリングと比べると次のようになる。まず、 【0034】本実施例の場合、ゲッタリングサイトはボ 50 本実施例のゲッタリングは、高温気指エピタキシャル☆ (5)

長によってp/p* の基板側に形成されるミスフィット 転移に金属不純物をゲッタリングさせる方法とは全く異 かる。

【0044】すなわち、本実施例のゲックリングは、高 濃度の不純物(ボロン, リン等)が窓加された固相エビ タキシャル成長の単結晶シリコン臓がゲックリングサイトとして働いており、ミスフィット転移によるゲックリ ングとはゲックリングサイトが異なる。

【0045】また、ミスフィット転移によるゲッタリングは、IGと同様にシリコン基板中で造像和になった不 10 終物しかゲッタリングできないが、本英施門のゲッタリングは、図4に示したように、高温状態でシリコン基板中に固溶しているFe等の金属汚染物も効果的にゲッタリングできる。

【0046】また、フロントサイドゲッタリングである

高エネルギーイオン注入によるゲックリングとを比較すると、高エネルギーイオン注入によるゲックリングでは、イオン注入による欠陥がゲックリングサイトとして働いているため、一旦高温熱処理を施すことによって欠陥の一部が回復し、ゲックリング効果は低下する。【〇047】 テ、本実施例がチックリングでは、ゲックリングサイトをLPCVD等によるアモルファスシリコン腺の維養し、固相成長のための熱処理によって形成するため、高エネルギーイオン注入により形成するゲックリングサイトをシリコン基板に欠陥等のグメージを与えることなく形成することができる。しかも、実効的には熱処理を何回行ってもゲックリング・サイトをジリコン基板に欠陥等のグメージを与えることなく形成することができる。しかも、実効的には熱処理を何回行ってもゲックリング

【0048】また、リンゲックリングと比較すると、リン機度はリン拡散の熱処理温度、拡散時間によって決ま 30 り、高濃度のリン不純物種を形成するには少なくとも8 50で以上の高温熱処理を設時間施す必要があるが、本実施所によれば、LPCVPの堆積方法によって、例えば、600で程度の低温で、且つ10¹⁰atoms/cm³以上の高濃皮のリンやボロンを含む不純物層(単結晶シリコン種 3)を実践に形成できる

【0049】更に、リンゲッタリングでは、ゲッタリン グサイトとしての高濃度のリン不純物層を幅広く形成す るのが難しいが、本実施門によれば、ゲッタリングサイ トとしての単結晶シリコン酸を厚く形成できるので、容 40 量の大きいゲッタリングサイトを容易に設けることがで きる。すなわち、従来のゲッタリングに比べ、容量の大 きいゲッタリングサイトを容易に形成できるため、ゲッ タリング物果の特益性の間においても優れている。

【0050】図2は、本売明の第2の実施例に係るゲッ クリングサイトの構造を示す断面図である。本実施例が 先の実施例2をなる点は、ゲックリングサイトとしての 単結晶シリコン膜3が、シリコン基板1の表面の一部に 形成されていることにある。このような構造は近下のよ うにして新設することができる。例えば、シリコン基板 1の表面を部分的にエッチングし、清或いは穴を形成した後、第1の実施例と同様にして、全面に単結晶シリコン数3を形成する。その後、単結晶シリコン数3と形成する。その後、単結晶シリコン数3と同じエッチング速度の膜により平组代し、兼後に、エッチバックすることにより完成する。

【0051】図6は、本発明の第3の実施例に係るゲックリングサイトの構造を示す断面図である。シリコン基 板1の全面には固相エピタキシャル成長によって不純物 (ボロンまたはリン)が添加された単結晶シリコン膜3 が形成され、この単結晶シリコン膜3上にはシリコン薄 限4が形成されている。このシリコン薄膜4は、例え は、気相エピタキシャル成長や、固相エピタキシャル成 長によって形成する。

【0052】本実施例のように、埋め込み構造のゲッタ リングサイトを形成した場合、業子形成層となるシリコ ン薄膜4に混入した重金属等のゲッタリングによる汚染 物の除おは、素子形成工程中の熱処理により行なわれ る。

【0053】図9は、このゲッタリングの効果を示すSIMS分析による汚染物であるFeの次布のの分布のである。図9からFeはゲックリングサイトである単結晶シリコン膜中にゆーに捕獲されていることが分かる。【0054】をお、単独は、ボロンまたはリンの一方だけでも、ボロンおよびリンの両方であっても良い、更に、この活血するボロンまたはリンの濃度は、10⁴⁰ atoms/cm³以上にケチェ【0055】また、本実施例の場合、シリコン積限4はその内部に添加されるドーパントの温度が、単結晶シリコン関系中に添加される下純物(ボロンまたはリン)の温度が、単結晶シリコン関3中に活加される下純物(ボロンまたはリン)の温度が、単結晶シリコン関3中に活加される下純物(ボロンまたはリン)の温度とりも低ければ良い。

【0057】図7は、本発明の第4の実施例に係るゲックリングサイトの構造を示す胸面図である。本実施例が第3の実施例と異なる底は、ゲックリングサイトである単結晶シリコン膜3が、シリコン基板1の表面に前分的に形成されていることにある。このような構造は、例えば、シリコン基板1の表面を持分的にエッケングし、溝破いは穴を形成した後、第2の実施例と同様に、全面に単結晶シリコン膜3を形成し、単結晶シリコン膜3・アナンダ連次等とし、膜で埋化した後、エッチバックによって単結晶シリコン膜3の埋め込みを行ない、その後、全面にシリコン薄膜4を堆積することにより形成することができる。

形成されていることにある。このような構造は以下のよ うにして形成することができる。例えば、シリコン基板 50 コン膜3を形成し、この単純品シリコン膜3を部分的に エッチング除去した後、全面にシリコン薄膜4を堆積し ても同様な構造が得られる。

【0059】更にまた二部分的に高速度の不純物が添加 されたアモルファスシリコン層をエピタキシャル成長に よって単結晶シリコン膜に変えても得られる。図8は、 本発明の第5の実施例に係るゲッタリングサイトの構造 を示す断面図である。

【0060】本実施例が第3の実施例と異なる点は、シ リコン基板 1の裏面側にもゲッタリングサイトである単 施例でも先の実施例と同様な効果が得られるのは勿論の こと、シリコン基板1の裏面側から混入する重金属等の 汚染物の素子形成領域への拡散を防止することができ

る. 【0061】図10は、本発明の第6の実施例に係るゲ ッタリングサイトの構造を示す断面図である。シリコン 基板1の表面には、固相エピタキシャル成長によって、 ボロンまたはリンの少なくも一方を含む複数の単結晶シ リコン膜3が形成されている。

【0062】このような構造は、例えば、部分的に複数 20 の単結晶シリコン膜3を固相エピタキシャル成長させて 形成したり、全面に単結晶シリコン膜3を形成した後 に、この単結晶シリコン膜3をエッチング分離したりす ることで実現できる。

【0063】図11は、本発明の第7の実施例に係るゲ ッタリングサイトの形成方法を示す工程図である。ま ず、図11(a)に示すように、シリコン基板1の表面 に複数の潰を形成する。次いでボロンまたはリンの少な くとも一方が添加されたアモルファスシリコン膜 (不図 示)を全面に形成した後、エッチバックを行ない、アモ 30 プロファイル ルファスシリコン膜を溝内にのみに残置させる。

【0064】次に図11(b)に示すように、固相エビ タキシャル成長によってアモルファスシリコン膜を単結 品シリコン膜3に変える。このような方法により、複数 の単結晶シリコン脚 3が表面に埋め込まれた構造のゲッ タリングサイトが得られる。

【0065】なお、本発明は上述した実施例に限定され るものではない。例えば、第1の実施例では、ゲッタリ ングサイトである単結晶シリコン膜3をシリコン基板1 の素子形成領域となる表面に形成したが、図12に示す 40 4…シリコン薄膜 ように、シリコン基板1の裏面全面に形成しても良い

し、また、裏面に部分的に形成しても良い。

【0066】また、上記実施例では、汚染物がFeの場 合についての効果の説明したが、本発明は、他の汚染ー 物、例えば、Cu、Ni、Cr等の金属不純物に対して も有効である。その他、本発明の要旨を逸脱しない範囲 で、種々変形して実施できる。

1.0

[0067]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、今 後の素子の微細化に要求される高温短時間あるいは低温 結晶シリコン膜3 aが形成されていることにある。本実 10 の熱処理でもシリコン基板内の汚染物質を十分に取り除 くことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係るゲッタリング方法 を説明するための工程断面図.

【図2】本発明の第2の実施例に係るゲッタリングサイ トの構造を示す新面図。

【図3】本発明のゲッタリング効果を示す不純物濃度の プロファイル。

【図4】本発明のゲッタリング効果を示す熱処理温度と 再結合寿命とに関する特性図。

【図5】本発明のゲッタリング効果を示す熱処理時間と リーク電流とに関する特件図。

【図6】本発明の第3の実施例に係るゲッタリングサイ トの構造を示す断面図。

【図7】本発明の第4の実施例に係るゲッタリングサイ トの機造を示す断面図.

【図8】本発明の第5の実施例に係るゲッタリングサイ トの構造を示す断面図。

【図9】本発明のゲッタリング効果を示す不純物の濃度

【図10】本発明の第6の実施例に係るゲッタリングサ イトの構造を示す断面図。

【図11】本発明の第7の実施例に係るゲッタリングサ イトの形成方法を示す工程図。

【図12】第1の実施例の変形例を示す図。

【符号の説明】 1…シリコン基板

2…アモルファスシリコン膜

3.3a…単結晶シリコン膜

【図2】 【図6】 [図7]

